## BEST AVAILABLE COPY

Index of Claims



Application/Control No.

10/763,658 Examiner

Wilson Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAZAR ET AL.

Art Unit

2821

	<b>√</b>	Rejected
I	=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

																													$\overline{}$				
Claim Date						Claim Date.									C	aim				Da	te			$\rightarrow$									
Final	Original	12/23/05										Final	Original											Final	Original								
$\vdash$	1	7		十	十	十		╅	- -	┪			51		$\dashv$	十	寸	┪	寸	寸	一	ヿ			101	$\vdash$	+-	$\top$		┰	П	Н	_
	2	V		+	+	$\top$	_	+	$\top$	1			52	$\Box$	寸	十	7	7	^+	T	一	$\dashv$			102	-	$\top$	十		1			
	3	V		$\top$	$\top$	+	+	+	1	╛			53		寸	寸	T	寸	寸	寸	寸	T			103	T	+	+	+	$\top$			$\overline{}$
	4	0		1	Ť	$\top$	十	十	T	7			54		ヿ	寸	1	1	寸		一	ヿ			104	$\neg$	┪	T			П		
	- 5	<b>7</b>		1	T	T		$\top$		7			55				T	T	T		$\neg$				105		$\top$	1					_
	6	1		1	十	$\top$		$\top$		T			56		寸	$\neg$	T		寸						106		✝		$\top$	T	П		$\overline{}$
	7	. /		┰	┪	十	$\neg$	十	_	╗			57	П	寸	寸	$\neg$		十		$\neg$				107		1	1	1	$\top$		П	
	8	1		$\top$	$\top$	十	$\top$	十		╗			58		寸	_	寸	_	_	T	コ	╗			108		1	T	T	<b>†</b> '''	П		$\overline{}$
	9	7		┪	┪	$\top$		寸	┪	╗			59	П	$\neg$	寸		$\Box$	寸		寸				109	$\top$	T	T	T	$\dagger$	П	-	
	10	V		1	T	T		十	T	7			60			$\neg$		T	寸						110	o	┪	$\top$	$\top$	1	П		
	11	0		T	1			$\top$	T	╗			61		$\dashv$	$\neg$	一		寸	T					111		十		1	1	П		_
	12	0		$\neg$	十	$\dashv$	_	┪	_	7		-	62	П	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	$\neg \uparrow$		T				112	$\Box$	十	T	T	T	П		_
	13	V	<del></del>	十	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	T			63	П	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$	$\neg$	寸		$\neg$			113	一广	丁	$\top$	1	1	П		
	14	1			T	1				7			64												114		1	T	1				
	15	J		1	$\top$	$\neg$	$\top$	$\top$	1	7			65		$\neg$	$\neg$		$\neg$	_						115		1		7	Т	П	$\Box$	$\overline{}$
	16	V			┪	$\sqcap$		$\top$		7			66			$\neg \uparrow$	$\neg$		_		П				116		1		T	$\top$			
	17	V,	П	T	$\neg$		$\neg$	$\top$	T	٦			67	П		$\neg$	$\neg$	T		Ī	T				117		T		Т	Τ			$\Box$
	18	V			Т			T		1			68	П		$\neg$									118		$\neg$		T				
	19	0			Т	П		Т		1			69			T									119			T	Τ	1.			
	20	N			Т	$\neg$	$\Box$	Т		1			70	П		$\neg$	T								120				Τ				
	21	N		Т	Т			Т	T	1			71	П	T										121		T		Т				
	22	N	П	Т	T	$\top$	Π.	$\top$		╗			72		$\Box$	$\neg$	T	T	7						122		$\top$	Т	Т	Т			П
	23	N		Т	T								73						.			$\neg$			123		T	7	T	Т	П	П	
	24	N		T	Т	Т		Т					74		$\neg$	$\Box$		T		T	T	$\Box$			124			Т			П		
	25	N						$\top$					75		$\neg$							$\neg$			125	$\Box$		7					
	26			T	T	Т							76					$\Box$							126	1		7	T	Τ	П		
	27									_			77					$\Box$							127								
	28			$\perp$									78												128								
	29												79						$\overline{}$						129		Ι.	m I					
	30												80						•						130								
	31												81												131			1					
	32												82												132								
	33	L		_									83								j				133								
	34		$\Box$		$\perp$			$\perp$		╝			84	Ш		$\bot$	$\perp$			$\Box$	$oldsymbol{\bot}$				134			L			$\square$		
	35					$\perp$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\perp}$	J			85			$\prod$			$\Box$		·I				135			L	L	乚			
	36	_		$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	╝			86	Ш	$\perp$		_		$\perp$			Ц			136			$\perp$	Ľ	╙	Ш		
	37	<u> </u>	$oxed{oxed}$	⊥	$\perp$	⊥	$\perp$	⊥		╝			87	Ш			_		$\perp$	_]		]			137		┸	$\perp$	L.	1_	Ш	Ш	
	38	_		丄	$\perp$	$\perp$	$\perp$	丄	$\perp$	╝			88	Ш		ightharpoonup	$\dashv$	_	ightharpoonup	$\perp$					138	oxed	$\perp$	$\perp$	$\bot$	1	Ш	Ш	
	39	<u> </u>	oxdot	$\perp$	1	_		$\perp$		_			89	Ш	_	$\perp$	$\perp$	_	_	_	_				139		$\perp$	$\perp$	_	1_	Ш	Ш	ļ
	40	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	丄	1	$\perp$		$\perp$		_			90	Ц	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	_ļ	<u>.  </u>	_					140	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	┸	1	Ш		
	41	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_			91	Ш	_	$\dashv$		ļ	$\dashv$		$\perp$				141		$\perp$	$\perp$	丄	1_	Ш		$\Box$
<u></u>	42	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_ _	4	_		4	_	_			92	Щ	_	_	$\dashv$		_	_	_				142	$\sqcup$	╀	$\bot$	4	╄	Ш	Щ	$\Box$
<u></u>	43	<u> </u>	$\vdash$	$\bot$	$\downarrow$	4	_	_	_	_			93	Ш		$\dashv$	$\dashv$	_	-4	_	_	_			143	$\sqcup \bot$	$\bot$	_	$\bot$	↓_	Ш		$\sqsubseteq$
<u> </u>	44	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\perp$	+	4	$\bot$	4	_	4			94	Ш	_	$\dashv$	$\dashv$	_	4	_					144	$\vdash \vdash$	$\bot$	$\bot$	$\perp$	1	Ш		
<u> </u>	45	_	$\vdash \vdash$	$\bot$	$\bot$	+	$\bot$	$\perp$	$\perp$	4			95	$\sqcup$	_	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	_	4	_			145		4	+	$\perp$	$\perp$			_
<u> </u>	46	ļ	$\vdash \vdash$	$\perp$	$\perp$	-	+	$\bot$	$\perp$	4			96	$\sqcup$	_	$\dashv$	4	_	$\dashv$			_			146	$\dashv$	-	+	4	4			
<u> </u>	47	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\bot$	4		+	$\bot$	+	4			97	H	_	4	4	_	$\dashv$		_			_	147	$\dashv$		+	$\bot$	╄	Н		
<u> </u>	48	<u> </u>	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	+	4			98	$\vdash$	$\dashv$	4	$\dashv$		-+	_		4			148	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	Н		$\dashv$
<u> </u>	49	<u> </u>	$\vdash$	+	+	+	+	- -	+	4		<u> </u>	99	$\vdash \vdash$		4	4	4	-+	4	_	_			149	$\vdash$	+	+	+	┼	$\sqcup$		$\dashv$
L	50		1 I	-1	ĺ	- 1	- 1	- 1	ı	- 13	::::	l i	100	. 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		:::::	1	150	1	- [	1	1	1	ı		. 1